



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**Министерство
энергетики
Российской
Федерации (Минэне
рго России) —**
федеральный орган
исполнительной
власти России,
осуществляющий
государственное
управление в области
энергетики и
находящийся в
ведении Правительст
ва Российской
Федерации



Решением Советом Министров СССР от 14 марта 1969 № 195 было создано союзно-республиканское Министерство энергетики и электрификации СССР, которое руководило всеми одноимёнными республиканскими министерствами союзных республик СССР. В его ведении находились государственные энергопредприятия, которые Министерство само строило, развивало и эксплуатировало. Вышестоящим органом являлся Совет Министров СССР.

В 1991 году после распада СССР государственные энергетические предприятия были приватизированы и перешли в частную собственность. Союзное Министерство было ликвидировано, республиканское преобразовано в **Министерство топлива и энергетики Российской Федерации**, позже преобразованное в «Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации» (до 12 мая 2008 года). После приватизации госпредприятий министерства выполняют функции консультирования, наблюдения и надзора.

Руководство:

Министр энергетики Российской Федерации — Новак Александр Валентинович.

Заместители министра энергетики Российской Федерации:

Текслер Алексей Леонидович — Первый заместитель
Министра энергетики;

Инюцын Антон Юрьевич — Заместитель Министра энергетики;

Кравченко Вячеслав Михайлович — Заместитель Министра
энергетики;

Сорокин Павел Юрьевич — Заместитель Министра
энергетики;

Бондаренко Анастасия Борисовна — Статс-секретарь —
заместитель Министра энергетики;

Черезов Андрей Владимирович — Заместитель Министра
энергетики;

Яновский Анатолий Борисович — Заместитель Министра

Функции:

Основные функции — выработка государственной политики, осуществление нормативного правового регулирования.

Осуществление правоприменительных функций и функций по контролю и надзору в области:

- обеспечения деятельности подведомственных федеральных государственных унитарных предприятий и государственных учреждений;
- обеспечения энергетической безопасности;
- производства и использования топливно-энергетических ресурсов;
- координация деятельности организаций по разработке прогнозов развития электро- и теплоэнергетики (за исключением атомной энергетики), нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности, газоснабжения и газового хозяйства, нефтепродуктообеспечения, магистральных трубопроводов нефти, газа и продуктов их переработки, нетрадиционной энергетики;
- подготовка предложений по разработке инвестиционных проектов в области топливно-энергетического комплекса, программ освоения и использования углеводородных и других топливно-энергетических ресурсов, балансов топливно-энергетических ресурсов, текущих и перспективных балансов по отдельным видам энергоресурсов и принятие мер по их реализации;
- разработка предложений по использованию систем магистральных нефтегазопроводов, нефтепродуктопроводов и энергетических систем и принятие мер по их реализации в установленном порядке;
- разработка предложений в области энергосбережения и обеспечения безопасности при функционировании и развитии топливно-энергетического комплекса;
- осуществление государственной политики по вопросам разработки и реализации соглашений о разделе продукции;

Подведомственные организации: Российское энергетическое



Российское
Энергетическое
Агентство

СОКРАЩЕННОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

ФГБУ «РЭА» Минэнерго России

ФИО И ДОЛЖНОСТЬ РУКОВОДИТЕЛЯ:

Генеральный директор
Тихонов Анатолий Владимирович

ФИО И ДОЛЖНОСТЬ ЗАМЕСТИТЕЛЯ:

Заместитель генерального директора
Беднов Алексей Иванович

ОПИСАНИЕ ЗАДАЧ И ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗАЦИИ:

Организация использования в регионах Российской Федерации результатов научно-технической деятельности предприятий на основе получения исходной информации о результатах научно-технической и инновационной деятельности от заинтересованных организации, ее аккумуляции, создания и развития автоматизированных систем обработки, хранения и распространения информации, а также приобретения федеральных и отраслевых информационных фондов с учетом национальных и экономических особенностей обслуживаемого региона

Подведомственные организации: Институт горного дела имени А. А.

Скочинского



Национальный научный центр горного производства — Институт горного дела имени академика А. А. Скочинского — научный центр фундаментальных и прикладных исследований в области горного дела. Расположен в городе Люберцы, Московская область.

ЧТО ТАКОЕ ОТКРЫТОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО И КОНЦЕПЦИЯ ОТКРЫТОСТИ?

Открытое правительство - система принципов, механизмов и инструментов организации государственного управления на основе развития форм участия граждан в управлении, прозрачности и подотчетности деятельности органов власти, а также широкого использования современных информационных технологий и новых средств коммуникации в осуществлении взаимодействия с гражданами.

Концепция открытости

Концепция закрепляет основные принципы открытости федеральных органов исполнительной власти, задачи и механизмы (инструменты) их реализации и содержит систему стратегических ориентиров в области обеспечения открытости и прозрачности государственного управления, подотчетности и подконтрольности власти гражданскому обществу и формирования эффективного диалога федеральных органов исполнительной власти с гражданами, общественными объединениями и предпринимательским

Структура:

Департамент административной и законопроектной работы

Департамент добычи и транспортировки нефти и газа

Департамент переработки нефти и газа

Департамент развития электроэнергетики

Департамент оперативного контроля и управления в электроэнергетике и мобподготовки в ТЭК

Департамент международного сотрудничества

Департамент угольной и торфяной промышленности

Финансовый департамент

Департамент экономического регулирования и имущественных отношений в ТЭК

Департамент управления делами

Департамент государственной энергетической политики и энергоэффективности

Юридический департамент

Отдел безопасности, режима и государственной тайны

Ведомственные награды:

Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации

Почетная грамота Министерства энергетики Российской Федерации

Нагрудный знак отличия «Шахтерская слава»

Почётные звания «Почётный работник газовой промышленности», «Почётный нефтяник», «Почётный нефтехимик», «Почётный строитель», «Почётный горняк», «Почётный энергетик», «Почётный работник угольной промышленности», «Почётный шахтер»

Почётное звание «Почётный работник топливно-энергетического комплекса»
(высший ведомственный знак отличия в труде).

Международное сотрудничество:

Ключевые цели и задачи на 2017 год

Укрепление сотрудничества со странами-производителями нефти в целях обеспечения стабилизации рынка на долгосрочной основе

Расширение технологической кооперации - реализация идеи создания современных производств нефтегазового оборудования и научных центров (технологических «хабов») совместно с арабскими инвесторами /странами БРИКС

Использование ключевых международных площадок (таких, как Международный энергетический форум, Мировой нефтяной совет, Мировой энергетический конгресс, крупнейшие международные конференции, например Cera Week) для деполитизированного обсуждения вопросов делового сотрудничества между российским и западным бизнесом

Укрепление сотрудничества со странами Азиатско-Тихоокеанского региона, Латинской Америки, Африки и Ближнего Востока

Продвижение крупнейших инфраструктурных проектов («Турецкий поток», «Северный поток-2»)

Продвижение российских кадров в международных организациях, включая позицию генерального секретаря ФСЭГ

Проектная деятельность:

ЧЕМ ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РАБОТЫ?

Ресурсные ограничения и конкретные результаты – у каждого проекта есть паспорт, в котором зафиксированы цель проекта, показатели, результаты, контрольные точки, бюджет.

Планирование – одна из ключевых составляющих проектной деятельности. Планы проектов позволяют определить траекторию достижения цели.

Гибкость – в проектном управлении есть критичные и некритичные задачи, существует возможность гибко менять планы и управлять приоритетами.

Управление рисками - большое внимание уделяется управлению рисками и прогнозированию проблем, которые еще не случились, и выработке инструментов их предотвращения.

Система мотивации – определены ключевые показатели эффективности для каждого участника проекта.

Межведомственное взаимодействие – руководитель проекта имеет возможность в рамках проектной команды ставить задачи и давать поручения напрямую.



Российская Энергетическая Неделя 2017

3—7 ОКТЯБРЯ 2017

Москва, ЦВЗ «Манеж»

Санкт-Петербург,
КВЦ «Экспофорум»

РОСКОНГРЕСС

www.rusenergyweek.com



Международный форум «Российская энергетическая неделя» (далее – Форум) учрежден распоряжением Правительства Российской Федерации № 2026-р от 27 сентября 2016 г. с учетом изменений, внесенных распоряжением Правительства Российской Федерации № 438-р от 16 марта 2018 г.

В 2018 г. Форум прошел в Москве с 3 по 6 октября в Центральном выставочном зале «Манеж». Цель Форума – демонстрация перспектив российского топливно-энергетического комплекса и реализация потенциала международного сотрудничества в сфере энергетики. Форум станет площадкой для обсуждения основных вызовов, с которыми сталкивается энергетический сектор экономики, и актуальных проблем развития: газовой отрасли, нефтяной отрасли, угольной отрасли, нефтехимии, электроэнергетики, энергосбережения и повышения энергоэффективности.



**МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПЕРЕЧЕНЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ФУНКЦИЙ

Государственная функция по осуществлению контроля за деятельностью совета рынка

Государственная функция по осуществлению контроля за соблюдением субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии и мощности требований законодательства Российской Федерации в пределах своей компетенции

Государственная функция по осуществлению контроля за реализацией инвестиционных программ субъектов электроэнергетики

Государственная функция по осуществлению контроля за деятельностью саморегулируемых организаций в области энергетического обследования

Спасибо за внимание!